



> ÉLECTROPOMPES AUTOAMORÇANTES À GASOIL NORME ATEX ADF14 / ADF15



ADF14 moteur monophasé 230 Volts
ADF15 moteur triphasé 230 / 400 Volts
 Norme ATEX 94/9/CE (II 2G Ex d IIC T4)

SECTEUR D'UTILISATION :

Transfert de gasoil

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

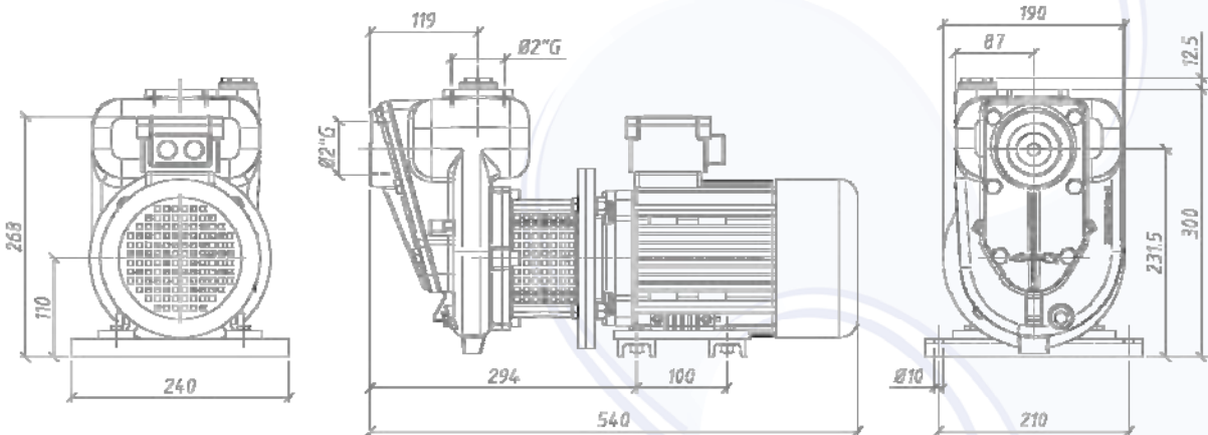
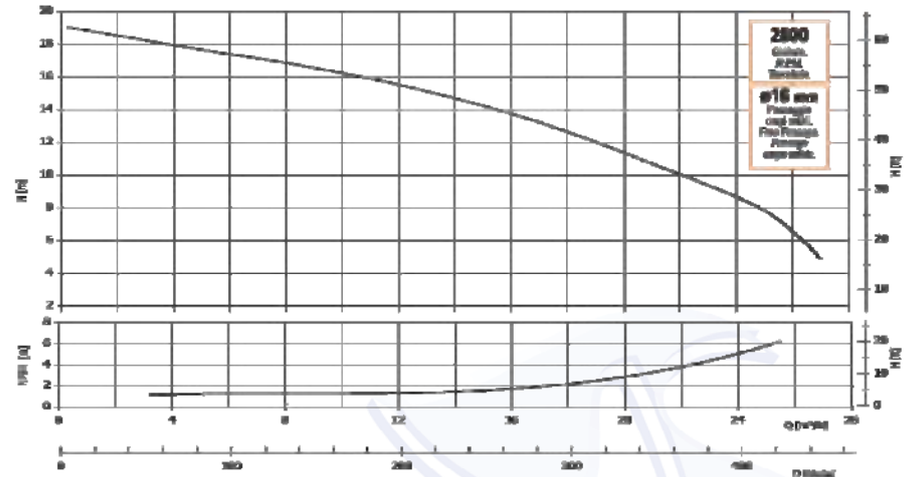
Pompe auto-amorçante à turbine
 Débit max : 26,5 m³/h
 Hauteur d'aspiration maximale : 6 m
 Hauteur manométrique : 19 m
 Température maximale : + 50°C
 Diamètre maxi des particules : 16 mm
 Poids : 32,5 kg

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Moteur 50 Hz
 Protection : IP55
 Vitesse de rotation : 2800 tr/mn
 Puissance : 1,55 kW

COMPOSANTS :

- Corps de pompe : fonte
- Corps valve : fonte
- Support : fonte
- Turbine : fonte
- Arbre moteur : acier inox AISI 316
- Garniture mécanique : Viton / Graphite / Céramique



REFERENCE	Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT	PUISSANCE en kW	TENSION en volt	INTENSITE en ampère	HAUTEUR MAXI en m	DEBIT MAXI en m ³ /h
ADF14	2" G	1,5	Mono 230 V	9,1	19	26,5
ADF15	2" G	1,5	Tri 230/400 V	7,8 / 4,5	19	26,5

